

5

10





CLAIMS AS AMENDED IN THE INTERNATIONAL APPLICATION

Neue Patentansprüche 1, 6 und 13

- 1. Anordnung mit einem Drucker mit einer Druckeinheit zum Bedrucken eines Druckmediums, dadurch ge-kennzeichnet, dass der Drucker Bestandteil eines digitalen Fahrtschreibers in einem Kraftfahrzeug ist und dass das Druckmedium (3) neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung (21) aufweist und die Druckeinheit (12) in Abhängigkeit von der Ausgestaltung der zusätzlichen Gestaltung (21) einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.
- 6. Verfahren zum Bedrucken eines Druckmediums (3) mittels eines Druckers (2) eines digitalen Fahrtschreibers in einem Kraftfahrzeug, bei welchem eine Druckeinheit (12) ein Druckmedium (3) bedruckt, das Druckmedium (3) neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung (21) aufweist, die Druckeinheit (12) in Abhängigkeit von der Ausgestaltung der zusätzlichen Gestaltung (21) einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.
- 20 13. Druckmedium, dadurch gekennzeichnet,
 dass das Druckmedium für einen digitalen Fahrtschreiber
 in einem Kraftfahrzeug verwendbar ist und dass es neben
 dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung (21) aufweist, deren Ausgestaltung von einem Drucker (2) erkennbar ist, wobei eine Druckeinheit (12) des Druckers (2)
 in Abhängigkeit von ihrer Ausgestaltung einen bestimmten
 Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.





ANNEX

ENGLISH TRANSLATION OF CLAIMS AS AMENDED IN THE INTERNATIONAL APPLICATION

FOR NATIONAL PHASE SUBMISSION

New patent claims 1, 6 and 13

- An arrangement having a printer comprising a printing 1. unit for printing a print medium, characterized in that the printer is a constituent part of a digital tachograph in a motor vehicle, and in that the print medium (3), in addition to the large format, has an configuration (21), and the printing unit (12) outputs a specific content of the printout onto the print medium as a function of the design of the additional configuration (21).
- 6. A method for printing a print medium (3) by means of a printer (2) of a digital tachograph in a motor vehicle, in which a printing unit (12) prints a print medium (3), the print medium (3) has, in addition to the large format, an additional configuration (21), the printing unit (12) outputs a specific content of the printout onto the print medium (3) as a function of the design of the additional configuration (21).
- 13. A print medium, characterized in that the print medium can be used for a digital tachograph in a motor vehicle and in that, in addition to the large format, it has an additional configuration (21) of which the design can be detected by a printer (2), a printing unit (12) of the printer (2) outputting a specific content of the printout onto the print medium (3) as a function of its design.